

روزنامه صبح ایران
اخبار

افتتاح اولین واحد بخار نیروگاهی کلاس اف در کشور

مدیرعامل شرکت برق حرارتی با اشاره به توانمندی بهره‌برداری از نیروگاه‌های نسل جدید گازی کلاس اف در کشور، گفت: طی پنج سال اخیر سهم مشارکت بخش خصوصی در به مدار آمدن نیروگاه‌های حرارتی بزرگ به بیش از ۷۳ درصد رسیده است. محسن طرزطلب دیروز همزمان با هفته پایانی پویش #مهرهفته الف ب–ایران، در مراسم افتتاح واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی کاسپین توسط رئیس‌جمهور، گفت: این نیروگاه شامل یک واحد گازی ۳۰۶ مگاواتی و یک واحد بخار ۱۵۰ مگاواتی است که حجم سرمایه‌گذاری در این پروژه به ۳۱۳ میلیون یورو رسیده است. وی با تأکید بر اینکه این پروژه نخستین نیروگاه کشور با راندمان حدود ۵۹ درصد است، ادامه داد: راندمان این نیروگاه ۱۰ درصد نسبت به راندمان سایر نیروگاه‌های فعلی سیکل ترکیبی کشور بالاتر است و سالانه تولید همزمان این نیروگاه نسبت به سایر نیروگاه‌های سیکل ترکیبی موجب صرفه‌جویی ۱۰۰ میلیون مترمکعبی در مصرف سوخت می‌شود. مدیرعامل شرکت برق حرارتی با اشاره به توانمندی کشورمان در زمینه دانش طراحی، ساخت، اجرا و بهره‌برداری از نیروگاه‌های نسل جدید گازی کلاس اف در کشور، گفت: در حال حاضر بالاترین راندمان نیروگاه‌های سیکل ترکیبی در جهان حدود ۶۱ درصد است که دانش فنی طراحی و ساخت این نوع نیروگاه‌ها عمدتاً در اختیار چند کمپانی بزرگ دنیا از جمله جنرال الکتریک و زیمنس است. طرزطلب یادآور شد: در ابتدای دولت تدبیر و امید اجازه ورود توربین‌های گازی کلاس اف به کشور داده شد و متعاقباً پالنت نیز برای ورود و انتقال تکنولوژی ساخت این نوع توربین‌ها سرمایه‌گذاری عظیمی را در دستور کار قرار داد. به طوری که انتقال یک قرارداد پنج هزار مگاواتی با گروه مپنا موجب انتقال تکنولوژی این نوع توربین‌ها به کشور می‌شود و در حال حاضر پس از گذشت چهار سال می‌توان اعلام کرد که تکنولوژی ساخت این نوع نیروگاه‌ها در کشور فراهم شده است. وی تأکید کرد: اما همت تلاش‌گران صنعت برق به این دستاورد ختم نشده است و طی هفته جاری قرارداد طراحی و اجرای این نوع توربین برای اولین بار در کشور تحت عنوان توربین میان شرکت برق حرارتی و گروه مپنا به امضا رسیده است. طرزطلب به سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در احداث نیروگاه‌های حرارتی اشاره کرد و گفت: در طی پنج سال اخیر سهم مشارکت بخش خصوصی در به مدار آمدن نیروگاه‌های حرارتی بزرگ به بیش از ۷۳ درصد رسیده است؛ این مهم در حالی است که این رقم در پنج سال قبل از آن حدود ۶۰ درصد بوده است. مدیرعامل شرکت برق حرارتی تأکید کرد: در طی ۱۰ سال اخیر حجم سرمایه‌گذاری انجام شده برای احداث این نیروگاه‌ها صرفاً از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی حدود ۴٫۵ میلیارد دلار بوده است. وی ادامه داد: سرمایه‌گذاران بخش خصوصی باید منابع دریافتی از محل اعتبارات صندوق توسعه ملی را به صورت ارزی بازگردانند؛ اما دریافتی آن‌ها از محل فروش برق تولیدی در قالب قراردادهای خرید تضمینی و به صورت ریالی است که با توجه به تغییر نرخ ارز و اختلاف بین نرخ مپنا و نرخ ETS مشکلاتی در این زمینه برای سرمایه‌گذاران بخش خصوصی ایجاد شده است که امیدواریم با کمک دولت به وزارت نیرو بتوانیم این مشکل را حل کنیم.

ر کورد تازه تولید پی‌وی‌سی در پتروشیمی بندر امام ثبت می شود
رکورد بی‌سابقه‌ای از تولید پلی‌وینیل کلراید (پی‌وی‌سی) تا پایان سال ۹۹ در مجتمع پتروشیمی بندر امام ثبت می‌شود. به گزارش پتروشیمی بندرامام، عباس غلام‌نژاد، مدیر فنی و تولید پتروشیمی بندرامام اظهار کرد: بنا بر پیش‌بینی‌های مدیریت فنی و تولید بسیاری، تا پایان امسال تولید پی‌وی‌سی در پتروشیمی بندر امام به ۱۶۶ هزار تن می‌رسد که این حجم از تولید در سال‌های گذشته سابقه نداشته و برای این واحد تولیدی رکوردی تازه به شمار می‌آید. تولید PVC در پتروشیمی بندر امام در سال‌های گذشته هیچ‌گاه از مرز ۱۶۲ هزار تن عبور نکرده بود، اما این شرکت با راهبرد و هدف‌گذاری صحیح و به همت کارشناسان خود موفق شد تا دوازدهم اسفندماه امسال بیش از ۱۶۱ هزار تن تولید داشته باشد که این رقم تا پایان سال به ۱۶۶ هزار تن می‌رسد. مجتمع بسیاری از ماشین‌بندر امام وظیفه تولید محصولات مختلف پلیمری را به‌عهده دارد و دارای واحدهای تولیدی پلی‌وینیل کلراید (PVC)، پلی‌اتیلن سنگین (HD)، پلی‌اتیلن سبک (LD)، پلی‌پروپیلن (PP)، بوتادین و لاستیک مصنوعی است.

خروج موفق مسدودکننده از چاه نفتی در خارک

با تلاش موفق متخصصان خدمات فنی چاه‌های نفت منطقه خارک در خارج کردن مسدودکننده سرچاهی از درون چاه KG-۲۹، این چاه با ظرفیت تولید روزانه ۱۵۰۰ بشکه نفت در مدار قرار گرفت. حسنعلی ریاضی‌پور، رئیس خدمات فنی چاه‌های نفت منطقه خارک با اعلام این خبر افزود: چاه KG-۲۹ شهرویرماه امسال به‌وسیله دکل فتح ۴۲ تعمیر و پس از تغییر در رشته درون‌چاهی برای امکان استفاده از عملیات گازرانی تکمیل شد. وی با بیان اینکه بلافاصله عملیات نصب خط لوله جرانی و گازرانی این چاه به علت تغییر در تجهیزات سرچاهی آغاز و سرانجام پس از پایان آزمون هیدرواستاتیک خطوط لوله، چاه آماده بهره‌برداری شد، افزود: با آغاز عملیات گازرانی، مشخص شد مسدودکننده تجهیزات سرچاهی (Back Pressure Valve) داخل چاه قرار نداد و همین موضوع سبب توقف جریان چاه شده است. رئیس و همکار فنی چاه‌های نفت منطقه خارک با بیان اینکه پس از بررسی فشار چاه، مشخص شد فشار مربوط به چاه PSI ۸۵۰ است که بازافت مسدودکننده را با مشکلات زیادی مواجه کرده، در داخل چاه آماده و پس از آزمایش مسدودکننده (B.P) انتقال یافت و پس از برپایی وسایل، مسدودکننده از داخل تجهیزات سرچاهی بیرون آورده شد و چاه با ظرفیت تولید روزانه ۱۵۰۰ بشکه نفت آماده بهره‌برداری شد. ریاضی‌پور گفت: از نکات حائز اهمیت تولیدکننده این است که در صورت انجام نشدن این کار، بازافت عملیات‌کننده نیازمند استقرار دکل حفاری و هزینه‌های تعمیر مجدد چاه بود که خوشبختانه با انجام این عملیات، صرفه‌جویی قابل توجهی از نظر مالی و تولیدی رقم خورد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: صنعت نفت در اقتصاد کشور دارای نقش کلیدی است و می‌تواند به رونق کسب‌وکار و خروج از رکود اقتصادی بینجامد. حسین حسینی‌زاده ضمن گرمیاداشت ۲۹ اسفندماه، سالروز ملی شدن صنعت نفت ایران، این صنعت را قدیمی‌ترین صنعت کشور دانست و گفت: صنعت نفت، به معنای وسیع، کلمه پایه‌گذار توسعه صنعتی کشور است، زیرا این صنعت از ابتدای فعالیت کشور، نقشی اساسی و کلیدی در اقتصاد ایران داشته و البته این نقش کماکان تداوم دارد.

وی افزود: صنعت نفت نقش محوری و نخست را در اقتصاد کشور دارد و می‌تواند سبب رونق کسب‌وکار و خروج از رکود اقتصادی شود، به شرط آنکه به توانمندی‌ها و فناوری روزآمد دنیا نیز مجهز شود. در شرایط کنونی کشورهایی را مشاهده می‌کنیم که از

با اجرای ۰۷پروژه در بخش آب و برق؛

پویش وزارت نیرو به ایستگاه آخر رسید

وزیر نیرو گفت: بر اساس وعده ای که داده بودیم باید ۲۵۰ پروژه را با سرمایه ۵۰ هزار میلیارد تومان در پویش سال ۱۳۹۹ به بهره برداری می رساندیم که با طرح‌های امروز ۳۰۷ پروژه با ۸۱ هزار و ۲۲ میلیارد تومان افتتاح می‌شوند.

رضا اردکانیان دیروز در مراسم اختتامیه پویش هر هفته الف–ب–ایران با اشاره به پروژه های انجام شده در بخش آب، اظهار کرد: ۱۴ سد مخزنی، ۵۵ هزار ۶۴۲ هکتار شبکه اصلی آبیاری و زهکشی، ۱۰ پروژه آبرسانی شهری، ۹ تصفیه خانه آب، ۱۳ تصفیه خانه فاضلاب، آبرسانی به ۱۶۵۰ روستای کشور با جمعیت یک میلیون و ۴۹ هزار نفر انجام شد. وی افزود: همچنین در بخش برق ۹ نیروگاه جدید، پنج پروژه جدید بازتوانی نیروگاه های موجود، ۳۰ نیروگاه مقیاس کوچک و ۲۵ نیروگاه تجدید پذیر جمعاً به ظرفیت ۲۳۳۵ مگاوات به مدار بهره برداری آمدند، همچنین به ۲۸۸ روستای دیگر برق رسانی صورت گرفت.

وزیر نیرو گفت: گزارش همکاران من حاکی از یک کار جمعی برنامه ریزی شده در سال جهش تولید و در کوران جنگ اقتصادی و جنگ روانی دشمنان این سرزمین برای ابراز توانمندی ملت ایران، برای بروز ظرفیت های نهفته منابع انسانی در این کشور و نمایش تاب آوری جامعه و همچنین انجام وظیفه در عرصه خدمات آب و برق بوده است. به گفته وی این پویش ملی که در ۲۵ فروردین ماه امسال اعلام شد با کمک همکارانمان در بخش های مختلف امروز به ایستگاه پایانی رسیده است. اردکانیان با تأکید بر اینکه مهمترین بخش این پویش به جز طرح های ساخت و سازی طرح های سازوکاری بود که می بایست جای خود را در مجموعه فعالیت های صنعت آب و برق باز می کرد، تصریح کرد: این طرح ها موجب کاهش قیمت تمام شده، افزایش سرعت کارها و مجموعه تحولاتی از این نوع شد. وی با بیان اینکه تهیه و تصویب سند کمی آبی برای استان های کشور آغاز گردشگری آبی در تعداد قابل توجهی از دریاچه های احداث شده، طرح های آب و برق امید، تمویض کاب های فرسوده یا خودنگهدار و ایجاد ساختار جدید آب بر اساس حوزه های آبریز اقداماتی بود که در این حوزه به ثمر رسید. اردکانیان گفت: ۵۳ پروژه سازوکاری موجب تحول معناداری در صنعت آب و برق کشور شد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس اعلام کرد ؛

نقش کلیدی صنعت نفت در اقتصاد ایران



ذخایر انرژی از جمله نفت بی‌بهراند و از منابع انرژی دیگر کشورها استفاده می‌کنند، اما به‌دلیل برخورداری از فناوری‌های صنعتی

فناوری و فعال کردن زنجیره ارزش افزوده، رونق بسیار زیادی در بازار کسب‌وکار و بخش خصوصی ایجاد کند و حتی می‌تواند پیشران توسعه فناوری در دیگر حوزه‌ها باشد.

رئیس کمیته نفت کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی به موفقیت‌های وزارت نفت در عرصه‌های مختلف اشاره و تصریح کرد: بسیار خوشبین هستیم که صنعت نفت با توجه به نقش، جایگاه و اهمیتی که در اقتصاد، علم و فناوری کشور دارد بتواند فصل تازه‌ای از سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی خود را آغاز کند، البته نشانه‌های ایجاد این فصل نو دیده می‌شود.

حسین‌زاده عنوان کرد: با وجود تحریم‌ها و کاهش صادرات نفت ایران، امسال پروژه‌های متعددی در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی به بهره‌برداری رسید که این موضوع نشان می‌دهد توسعه نفت توقف‌ناپذیر است.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران خبیر داد ؛

بهره برداری از ۲۰ مخزن آب اضطراری تهران

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران از بهره برداری ۲۰ مخزن آب اضطراری تهران در ابتدای سال آینده خبر داد.

محمدرضا خضرمهر با حضور در هیئت مدیره و یکمین جلسه شورای شهر تهران گفت: تصفیه خانه و سامانه فاضلاب غرب تهران افتتاح شد. این پروژه به ارزش ۹۰۰۰ میلیارد تومان امروز توسط رئیس جمهور به بهره برداری می رسد. وی افزود: پیرو جلسه اردیبهشت ماه سال ۱۳۹۸ و مساله اجرایی کردن مصوبه اردیبهشت ماه افزود: براساس دستور شورای شهر قرارداد موسسه حسابرسی منعقد و گزارش آن ارائه شد و کوچکترین انحرافی در اجرای این مصوبه وجود ندارد. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب تهران با اشاره به بزرگترین اقدامی که در سال جاری انجام شد اظهار کرد: کمک به منابع مالی تصفیه خانه ششم تهران به مبلغ ۹۵ میلیارد تومان و بهره برداری از آن بوده است. متاسفانه میزان بارندگی نسبت به سال قبل ۳۵ درصد کاهش داشته و از همه مهمتر ذخیره برف استان امسال بسیار ناچیز است و به همین دلیل اهمیت ورود تصفیه خان ششم به شهر تهران بیش از هر زمان دیگری خودش را نشان می دهد. تصفیه خانه ششم اگر وارد مدار نمی شد با این وضعیت بارندگی باید شاهد جیره بندی در تهران بودیم.

وی افزود: در حدود ۶۲۳ میلیارد تومان از منابع تبصره ۳ در سال جاری استفاده کردیم و بیش از ۲۳۰ کیلومتر اصلاح و بازسازی شبکه، ۰۰۰هزار مخزن و ۲۲ کیلومتر خطوط بزرگ تهران اجرا شده است. همچنین ۲۵ هزار فقره انشعاب آب نصب شده است. در سال جاری بیش از ۵۰ کیلومتر شبکه آب تهران اصلاح شد و جهش بزرگی در بهبود شرایط داشته ایم.

مختاری همچنین خبر از بهره برداری ۲۰ مخزن آب اضطراری داد و افزود: بهره برداری از مخازن اضطراری به تعویق افتاد چرا که قسمت ورق به دلیل نوسانات شدید قیمت ها افزایش یافت و مناقصات در سه مرحله باطلل شد. این ۲۰ مخزن در ابتدای سال آینده بهره برداری می شود و مناقسه ۷۰ مخزن نیز در فروردین ماه اجرا می شود.

بازار رقیبان با افزایش فروش نفت ایران کساد شد



مدیرعامل شرکت توانیر طرح کرد؛

تلفات شبکه برق تک رقمی شد

مدیرعامل شرکت توانیر گفت: برای نخستین بار میزان تلفات شبکه برق تک رقمی شد و به زیر ۱۰ درصد رسید و این در حالی است که شاهد رشد ۱۰ درصدی صادرات برق در سال گذشته بوده ایم.

محمد حسن منگولی زاده مدیرعامل شرکت توانیر در مراسم افتتاح شش طرح در چهار استان کشور با بیان اینکه تابستان ن امسال گرم‌ترین تابستان طی ۵۰ سال گذشته بوده است، گفت: زمستان امسال کم سابقه ترین زمستانی بود که تأمین سوخت نیروگاه‌های کشور با چالش جدی روبرو شد و از سوی دیگر به دلیل چالش‌هایی که در منابع مالی به خاطر گردش مالی هدفمنندی یارانه‌ها وجود داشت، با مشکلات زیادی دست و پنجه نرم کردیم.

وی افزود: توانستیم با وجود مشکلات متعدد به ۲۸۸ روستا با ارزش سرمایه ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان برق رسانی کنیم. از سوی دیگر موفق شدیم برای دومین سال پیاپی، رشد بار مصرف را کنترل کرده و در محدوده یک درصدی نگه داریم در حالی که در سالهای گذشته این رقم نزدیک به ۴ تا ۵ درصد بود.

منگولی زاده با اشاره به اینکه توانستیم با ۱۹۰ هزار مشترک بزرگ مصرف برق تقاهم نامه امضا کرده تا در ایام پیک مصرف، مصرف برق خود را مدیریت کنند، اظهار داشت: در نتیجه این طرح ۴۲۰ میلیارد تومان پاداش همکاری به این مشترکین پرداخت شد.

این مقام مسئول با اعلام اینکه برای نخستین بار میزان تلفات برق تک رقمی شد و به زیر ۱۰ درصد رسید، توضیح داد: در بخش صادرات برق شاهد رشد ۱۰ درصدی بودیم. از سوی دیگر طرح جایگزینی کابل‌های خود نگه دار با کابل‌های قدیمی را اجرا کردیم که علاوه بر اصلاح میلمان شهری، تلفات را کاهش داده است. از طرفی در نتیجه اجرای برق امید، مشترکین برصرف ۶ درصد کاهش داشته‌اند.

۱۷۹ روستای کرمانشاه گازرسانی شد

مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه اعلام کرد که از ابتدای اسمال تا پایان بهمن‌ماه ۱۷۹ روستای این استان گازرسانی شده است. به گزارش شرکت ملی گاز ایران، سبروس شهبازی در این باره گفت: سیاست کلی شرکت ملی گاز ایران و گاز استان کرمانشاه گازرسانی به همه روستاهای بالای ۲۰ خانوار تا پایان سال ۱۴۰۰ است که این موضوع به‌منظور ایجاد عدالت نسبی و بهره‌مندی خانوارهای روستایی از گاز طبیعی انجام می‌شود.

وی ادامه داد: اکنون یک هزار و ۶۶۳ روستای استان گازرسانی شده است که این تعداد تا پایان سال به یک هزار ۶۸۰ روستا و ۱۱۰ هزار و ۱۵۴ خانوار با ضریب پوشش گازرسانی ۸۲ درصدی می‌رسد. مدیرعامل شرکت گاز استان کرمانشاه تصریح کرد: هم‌اکنون ۲۹ شهر کرمانشاه معادل ۹۹۵ درصد جمعیت شهری و ۶۲۱ هزار مشترک در استان مصرف‌کننده گاز طبیعی هستند، همچنین گازرسانی به ۳۷۱ روستا و شهرهای نوسود و هرجیب و شبکه داخلی شهر ازگله در حال اجراست که با تکمیل آنها، درصد نفوذ گازرسانی به روستاها به ۹۴ درصد و در کل استان، به ۹۸ درصد می‌رسد.

به دلیل عدم تقاضای خریداران، با مشکل برای فروش روبرو شده اند.

طبق آمار کشتیرانی، سه ابرفتکش حامل نفت میدان یوهان اسوردراپ نروژ حداقل دو هفته است که بدون تخلیه محموله شان در آبهای چین منظر مانده اند. تنها ۱۶ میلیون بشکه نفت دریای شمال در فوریه از اروپا با مقصد آسیا ارسال شد که کمترین میزان در چهار ماه گذشته بوده است

و این روند نزولی احتمالاً در کوتاه مدت ادامه خواهد یافت.

یونائتو لیو، تحلیلگر شرکت انرژی اسپکتس در لندن اظهار کرد: با افزایش فروش نفت از ایران، بازار محموله های تک واقعا ضعیف شده است. از هم اکنون تا ژوئن یا ژوئیه فروش گریدهای محبوب پالایشگاههای خصوصی چین مانند نفت غرب آفریقا، یوهان اسوردراپ و نفت برزیل دشوار خواهد بود.

شرکت تحقیقات انرژی کپلر هفته گذشته برآورد کرد واردات نفت چین از ایران در ماه میلادی جاری به ۸۵۶ هزار بشکه در روز خواهد رسید که بیشترین میزان در دو سال اخیر خواهد بود.

آژیر به صدا در آمد؛

خطر تردد تانکرها با مصوبه بازگشت گازمایع به سبد سوخت

عمومی از بنزین به گاز مایع (lpg) تبدیل شد. طبق اعلام بسیاری از کارشناسان و مدیران سازمانها این طرح دارای معایب بسیاری است و از منظر پلیس راهور، اجرای این طرح، حوادث منجر به آتش سوزی و آسیب به شهروندان را ایجاد خواهد کرد. در همین خصوص، سردار سید تیمور حسینی – جانشین فرمانده پلیس راهور – ناچار امروز در جمع خبرنگاران اعلام کرد: ورود گاز مایع (LPG) به سبد سوخت خودروها منجر به تکرار حوادث تلخ گذشته در ابعاد وسیعتر خواهد شد.

سردارحسینی با اشاره به اینکه این طرح یک بار در سالهای گذشته اجرا و به دلیل ایجاد حوادث فراوان، به شکست منتهی شد، اظهار کرد: ورود خودروهای گاز مایع سوز به جاده‌های کشور مسئله‌ای نیست که برای اولین بار با آن مواجه باشیم و از نتایج حاصل از آن بی‌خبر باشیم. این خودروها در گذشته به علت انفجارهای متعدد در جاده‌های کشور مورد اعتراض پلیس راهور قرار گرفت که خوشبختانه پس از مدت کوتاهی گاز مایع از سبد سوخت خودرو ها حذف شد؛ حال بازگشت به تجربه شکست خورده گذشته جز تحمیل ضررهای مالی و جانی به مردم کشور ثمری نخواهد داشت.

رئیس هیات مدیره انجمن صنفی سی‌ان‌جی کشور از ارسال نامه این انجمن به شورای نگهبان خبر داد که در آن نامه با توجه به عواقب جبران ناپذیر مصوبه اخیر مجلس شورای اسلامی درباره ورود ال‌پی‌جی به سبد سوخت کشور، درخواست لغو این مصوبه به شورای نگهبان ارائه داده شده است.

به اعتقاد محسن جوهری، سوخت ال پی جی برای خودرو؛ بازگشت به یک طرح شکست خورده است؛ در